(19) 世界知的所有權機閱 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月10日(10.02.2005)

(10) 国際公開番号 WO 2005/011637 A1

(51) 国際特許分類7: **A61K 9/16**, 31/4184, 47/04, 47/16, 47/36, 47/38, 47/46, 31/4439, 45/00, A61P 1/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011515

(22) 国際出願日:

2004年8月4日(04.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特顯2003-286229

2003 年8 月4 日 (04.08.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): エーザ イ株式会社 (EISAI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1128088 東 京都文京区小石川 4 丁目 6 番 1 0 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鵜飼 宏治 (UKAI, Koji). 浅井 泰行 (ASAI, Yasuyuki). 加藤 養輝 (KATO, Yoshiteru). 大脇 孝行 (OHWAKI, Takayuki). 青木 茂 (AOKI, Shigeru). 财满 泰弘 (ZAIMA, Yasuhiro). 山口 武宏 (YAMAGUCHI, Takehiro).
- (74) 代理人: 古谷 聪 . 外(FURUYA, Satoshi et al.); 〒 1030007 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 浜 町花長ビル6階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CII, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PII, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

断花長ピル6階 Tokyo (JP). のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: AT-USE DISPERSED PREPARATION

(54) 免明の名称: 用時分散型製剤

(57) Abstract: At-use dispersed preparations that even when dissolved in a small amount of water, simultaneously have appropriate viscosity and fluidity and can be orally administered, which at-use dispersed preparations can easily be administered through an NG viscosity and fluidity and can be orally administered, which at-use dispersed preparations can easily be administered through an NG tube. In particular, at-use dispersed preparations comprising principal drug granules of 5 mm or less average diameter containing a medical drug ingredient and further comprising a thickening agent, which preparations at dosing can be dispersed by adding water thereto and administered through an NG tube.

🔁 (57) 要約: 本発明は、少量の水に溶いた場合でも適度な粘性と流動性とを兼ね備え、経口投与が可能な用時分散型 製剤であり、NGチューブによる投与も容易な用時分散型製剤を提供する。詳しくは、医薬成分を含む平均粒子径 5mm以下の主薬顆粒及び増粘剤を含有する用時分散型製剤であって、服用時に水を加えて分散させ、NGチュー ブを通して投与することが可能な用時分散型製剤である。